

Exklusiv für

VEINVIEWER® Flex und Vision2

CathCompass[™] ist eine integrierte Referenzgrafik, die auf die Haut projiziert wird und einen Echtzeit-Vergleich der Venen des Patienten mit den farbcodierten Standardgrößen der peripheren IV-Katheter (PIVK) ermöglicht. Dies unterstützt medizinisches Personal bei der Auswahl des optimalen PIVK für die Venen des Patienten.

Da beim Einsetzen eines peripheren Venenkatheters in der Regel mehr als ein Versuch erforderlich ist, trägt die Verwendung des VeinViewer® zur Beurteilung der Venen erheblich dazu bei, ein angenehmes Verfahren und erfolgreiches Ergebnis zu gewährleisten und den Stress für den Patienten zu verringern.

PIVKs gibt es in verschiedenen Größen, um den klinischen Anforderungen und den Venenverhältnissen der Patienten gerecht zu werden. Ein PIVK sollte nicht mehr als 1/3 der gesamten Venengröße einnehmen, um einen angemessenen Blutfluss um den Katheter herum zu ermöglichen und das Risiko einer Venenentzündung zu verringern.



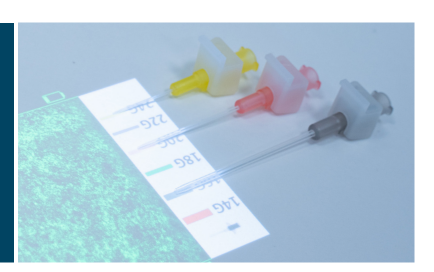
VEINVIEWER®.
FÜR DIE GENAUE
ECHTZEITVISUALISIERUNG
VON VENEN BIS ZU 10 MM
UNTER DER HAUT.

- Universal-, Feindetailbildmodus und Farbumkehrung zur Anpassung an Hauttyp und -zustand des Patienten
- / Größenanpassung in drei verschiedene Fenstergrößen
- / MaxBright (maximale Helligkeit) zur Gewährleistung der Sichtbarkeit selbst unter sehr hellen Lichtverhältnissen
- / Bildaufnahme zum Speichern von Blutgefäßmustern
- / Vision2: TriColor ermöglicht eine Anpassung der Bildfarbe in grün, gelb oder weiß
- / CathCompass™ Refererenzgrafik für Vergleich



FÜR WEITERE INFORMATIONEN UND/ODER MUSTERBESTELLUNGEN BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE ODER KONTAKTIEREN SIE UNS.

14G (orange) = 2,2 mm 16G (grau) = 1,7 mm 18G (grün) = 1,3 mm 20G (rosa) = 1,1 mm 22G (blau) = 0,9 mm 24G (gelb) = 0,7 mm



CathCompass™ wird automatisch aktiviert, wenn der VeinViewer® eingeschaltet wird. Wenn er nicht benötigt wird, zum Beispiel während einer venösen Blutentnahme, kann er durch Drücken der Funktionstaste deaktiviert werden.

Wenn Sie den CathCompass[™] verwenden, benutzen Sie den VeinViewer® wie gewohnt in einem 90-Grad-Winkel zur Hautoberfläche des Patienten in etwa 30 cm Entfernung und verwenden Sie die Grafik als Referenz für die Auswahl der am besten geeigneten Kathetergröße.

PRODUKTÜBERSICHT

VeinViewer® Flex

Item No.	Description	Inner / Outer [Qty.]
890001	Enthält 2 Stk. Lithium-lon Batterien, eine Ladestation, 2 Stk. Halterungsarme und 2 Klemmen	-/1

VeinViewer® Vision2

Item No.	Description	Inner / Outer [Qty.]
890004	Enthält 1 Stk. Lithium-lon Batterie	-/1

VeinViewer® Zubehör

Item No.	Description	Inner / Outer [Qty.]
890011	Akku Ladestation für VeinViewer® Flex	-/1
890011A	Adapter für Akku Ladestation für VeinViewer® Flex	-/1
890010	Ersatzakku	-/1